

REGIONE MARCHE

COMMISSARIO STRAORDINARIO  
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016

Microzonazione Sismica di Livello 1 e 3 del Comune di Monte Vidon Corrado ai sensi  
dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n.24 registrata  
il 15 Maggio 2017 al n. 1065

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico tecnica

Scala 1:5000

Regione Marche

Comune di Monte Vidon Corrado

Soggetto realizzatore:  
Dr. Geol. Savino Salvetti  
N° 451 Albo Geologi Marche  
Via A. Diaz n. 158/A  
63900 Fermo (FM)  
Collaboratori:  
Dr. Geol. Massimo Magnaguadagno  
Dr. Geol. Carlo Gualtieri

Data: gennaio 2018

CENTRO PER LA  
MICROZONAZIONE SISMICA  
E LE SUE APPLICAZIONI

Legenda

Terreni di copertura

Terreni contenenti resti di attività antropica.

Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose,  
limi argillosi di bassa plasticità: "1° - terrazzo fluviale"

Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose,  
limi argillosi di bassa plasticità: "ec - eluvi/colluvi"

Substrato geologico

ARGILLE AZZURRE: FAAd - ALS  
Arenaceo - pelitico

ARGILLE AZZURRE: FAAd - ALS  
Pelitico - arenaceo

ARGILLE AZZURRE:  
Argille/argille laminate FAA - COS

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale  
(10 - 20 m)

Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale  
(> 20 m)

Cresta

Limiti

Limiti Amministrativi

Limiti area di studio

Elementi tettonico strutturali

Giacitura strati

Elementi geologici

Pozzo o sondaggio che ha raggiunto  
il substrato geologico (profondità in m)

Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto  
il substrato geologico (profondità in m)

Traccia di sezione geologica significativa  
e rappresentativa del modello del sottosuolo

Instabilità di versante

Scorrimento - attivo

Scorrimento - quiescente

Colata - attiva

Colata - quiescente

0 250 500 Metri

Base cartografica CTR Regione Marche  
Sistema di riferimento cartografico utilizzato UTM WGS84 33N

Scala 1 : 5.000

